

Gehört zu:
Ersatz für:
Ersetzt durch:
Baujahr: 1953

Verzerrungsmeßgestell

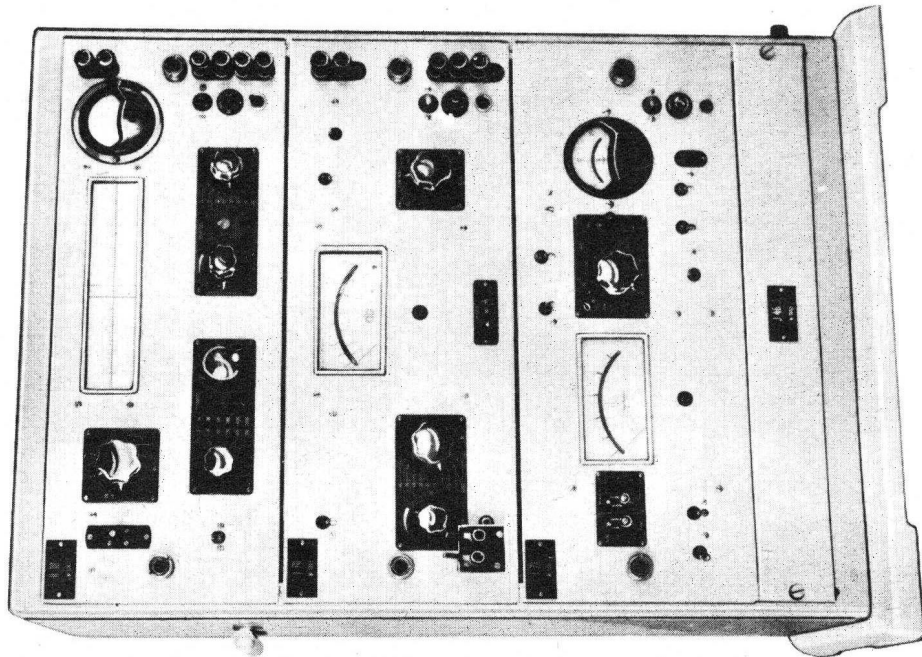
1. Ausgabe des Blattes 25.1.58

J 46
=====

Re/Vck/Ur

Gerätekatalog

Foto Nr.: 12398



Berlin-Adlershof
Agstr.

Das J 46 dient zur Messung von Verzerrungen, Frequenzgängen, Pegeln, Tonhöenschwankungen und Amplitudenmodulation, sowie zur Analysierung von Störfrequenzen. Es können Differenzton-, Modulationsfaktor- und Gleichlaufmessungen durchgeführt werden. In dem Gestell sind die hierfür erforderlichen Geräte zusammengefaßt.

Beziehung zu anderen Geräten:

Im J 46 sind H 18, J 70 und J 71 enthalten. Es dient zur Untersuchung von Übertragungsgeräten, besonders Verstärkern.

Auswechselbare Teile:

1 Stck.	H 18	x
1 "	J 70	x
1 "	J 71	x

Daten des Gerätes:

Siehe Gerätekatalogblätter über H 18, J 70 und J 71.

x) Bestückung dieser Geräte aus deren Katalogblättern ersichtlich.

Daten der Stromversorgung:

220 V, 45...60 Hz, 140 W

Maße:

Höhe: 780 mm
Breite: 580 mm
Tiefe: 350 mm

Gewicht: rd. 85 kg

Handbuchblätter:

I/J 46/1...11	v. 6.5.54
II/J 46/1...8	v. 6.5.54
IIA/J 46/1	v. 19.6.54
V/J 46/1	v. 23.6.54
V/J 46/2	v. 14.6.54

Preis DM 9245.--

Betriebslaboratorium
für Rundfunk und Fernsehen

Herstellertyp: MM 5

Hersteller: Clamann und Grahnert, Dresden